AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION CHAMPAGNE

(ARDENNES, AUBE, HAUTE-MARNE, MARNE)

5, Place Paul Jamot - 51-REIMS - Tél. 47.22.87

ABONNEMENT ANNUEL: 25 F C.C.P. CHALONS-sur-MARNE 2,800.67 W

Régisseur de Recettes de la Direction Départementale de l'Agriculture à Châlons-sur-Marne

ANNEXE AU BULLETIN nº 102 de HARS 1969

11 mars 1969 / nº 5

GRANDE CULTURE

INFORMATION

Gros charançon de la tige du colza d'hiver

Cet insecte n'a jusqu'à présent manifesté aucune activité même dans les secteurs les plus hâtifs de la circonscription.

Cependant un traitement doit être envisagé à une date qui sera précisée ultérieurement :

- dans les secteurs où d'importants dégâts du charançon de la tige ont été observés l'année dernière
- dans les zones où la culture du colza d'hiver est en nette régression par rapport à 1968, par suite du regroupement du parasite sur les colzas, plus rares.

ARBRES FRUITIERS

framboisiers - groseilliers - cassissiers

INFORMATIONS

- Les oeufs d'araignées rouges et de pucerons, les cochenilles, le phytopte du groseillier seront efficacement combattus avant le départ de la végétation à l'aide d'huile jaune ou d'oléoparathion.
- Maladies cryptogamiques: L'anthracnose des tiges du framboisier, qui se manifeste par des taches pourpres circulaires devenant confluantes, et l'anthracnose du groseillier qui forme de petites taches anguleuses brunes sur les feuilles sont justiciables d'applications cupriques ou organo-cupriques durant la période de préfloraison.

En ce qui concerne le dessèchement des rameaux du framboisier, dû à Didymella applanata, les traitements cupriques d'hiver et de prédébourrement se sont révélés décevants. Cette maladie apparaît sous forme de taches violacées autour des yeux avec soulèvement de l'écorce qui prend une teinte grise et recouvre une partie du bois ponctuée de points noirs. Elle entraîne le dessèchement des tiges après floraison et sévit surtout en terrain lourd, restant humide très longtemps. Après élimination des rameaux atteints, durant l'hiver, il faudra procéder à des pulvérisations répétées, avant et après floraison avec des produits de synthèse du type Manèbe ou Mancozèbe et continuer ces pulvérisations à l'automne, au moment de la défeuillaison, car les cicatrices foliaires sont autant de voies de pénétration du parasite.

Les Contrôleurs chargés des Avertissements Agricoles. l'Inspecteur de la Circonscription Phytosanitaire CHAMPAGNE.

P268